



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

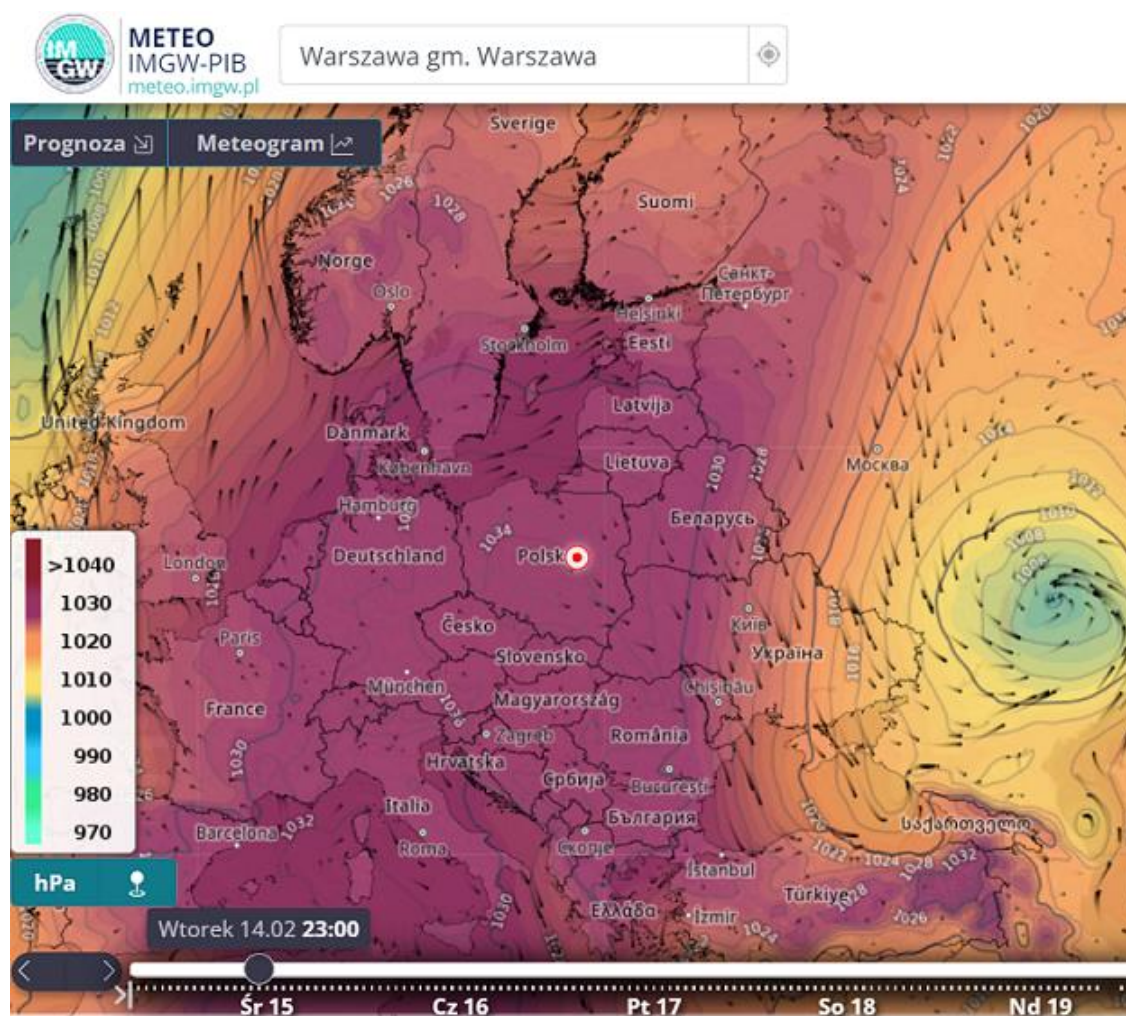
Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 14.02.2023 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Bardzo silne porywy wiatru 17-18.02.2023 r.

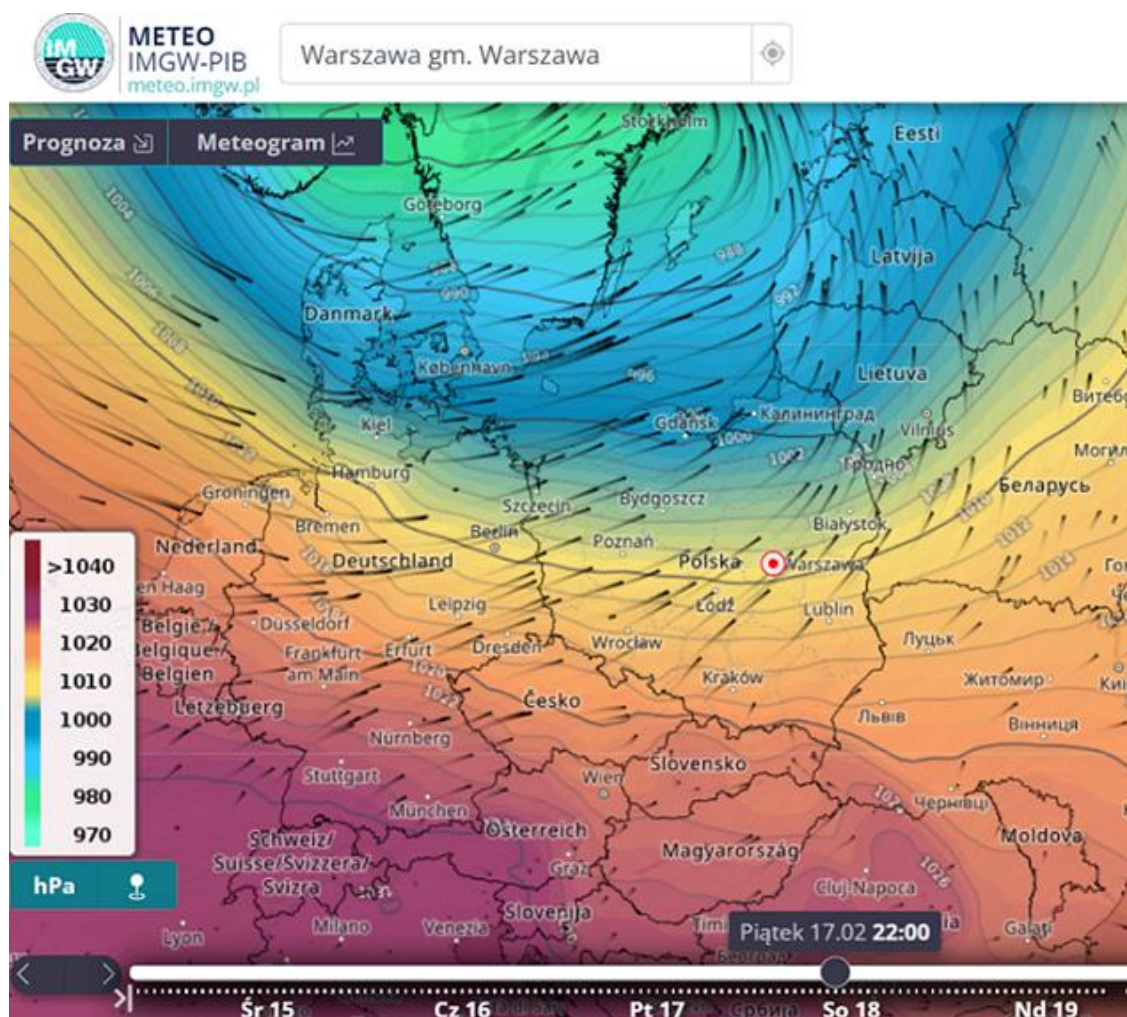
Obecnie Polska pozostaje w zasięgu wyżu, którego centrum najbliższej nocy (14/15.02) przemieści się przez nasz kraj na południowy wschód. W nocy ciśnienie w Warszawie sięgnie 1023 hPa, a potem zacznie spadać. Obserwujemy pogodę typową dla wyżu w chłodnej porze roku – dużo chmur z miejscowymi rozpodzeniami, opady mżawki (czasem marznącej), długo utrzymujące się mgły i słaby, zmienny wiatr.



Rozkład ciśnienia atmosferycznego we wtorek 14.02.2023 r. o godz. 23:00, wg modelu GFS. | <https://meteo.imgw.pl/>

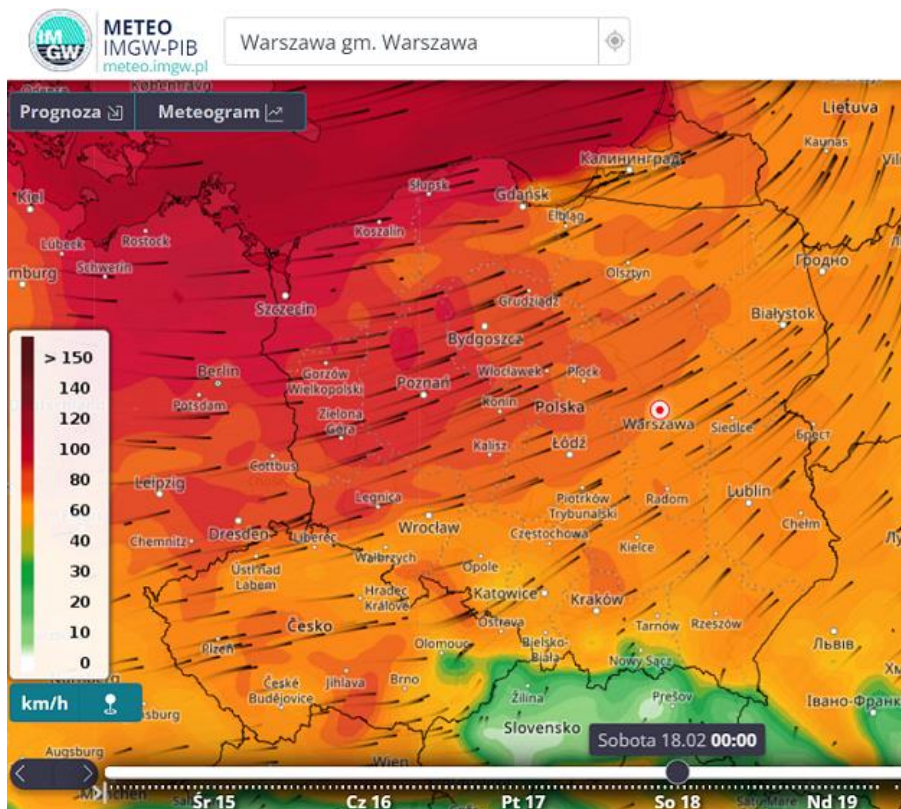


Sytuacja zmieni się w piątek, gdy dostaniemy się pod wpływ rozległego układu niżowego i pojawią się opady deszczu związane z chłodnym frontem atmosferycznym. Dodatkowo, w nocy z piątku na sobotę (17/18.02) i w sobotę nad południową Skandynawią i Bałtykiem przemieści się głęboki ośrodek niżowy z układem frontów. Przyniesie on jeszcze więcej **deszczu**, miejscami około 15 mm na 12 godzin, możliwość **burz**, ale przede wszystkim **bardzo silny i niebezpieczny wiatr**. Na Wybrzeżu porywy mogą sięgać **120 km/h**, w głębi lądu około **80-90 km/h**. Na Bałtyku spodziewamy się **silnego sztormu**. W sobotę wiatr będzie wiał z północnego zachodu, co będzie stanowiło dodatkowe zagrożenie dla rejonów nadmorskich. Wiatr zacznie słabnąć stopniowo w nocy z soboty na niedzielę.



Rozkład ciśnienia atmosferycznego w piątek 17.02.2023 r. o godz. 22:00, wg modelu GFS. | <https://meteo.imgw.pl/>

Ze względu na tak niebezpieczną pogodę w **Prognozie Niebezpiecznych Zjawisk Meteorologicznych** <https://meteo.imgw.pl/dyn/#osmet=false&oshyd=false&pronieb=true> zawarto informację o możliwości wystawienia **w piątek i w sobotę ostrzeżeń na silny wiatr ze stopniem drugim**, a dla **rejonów nadmorskich** nawet ze **stopniem trzecim**.



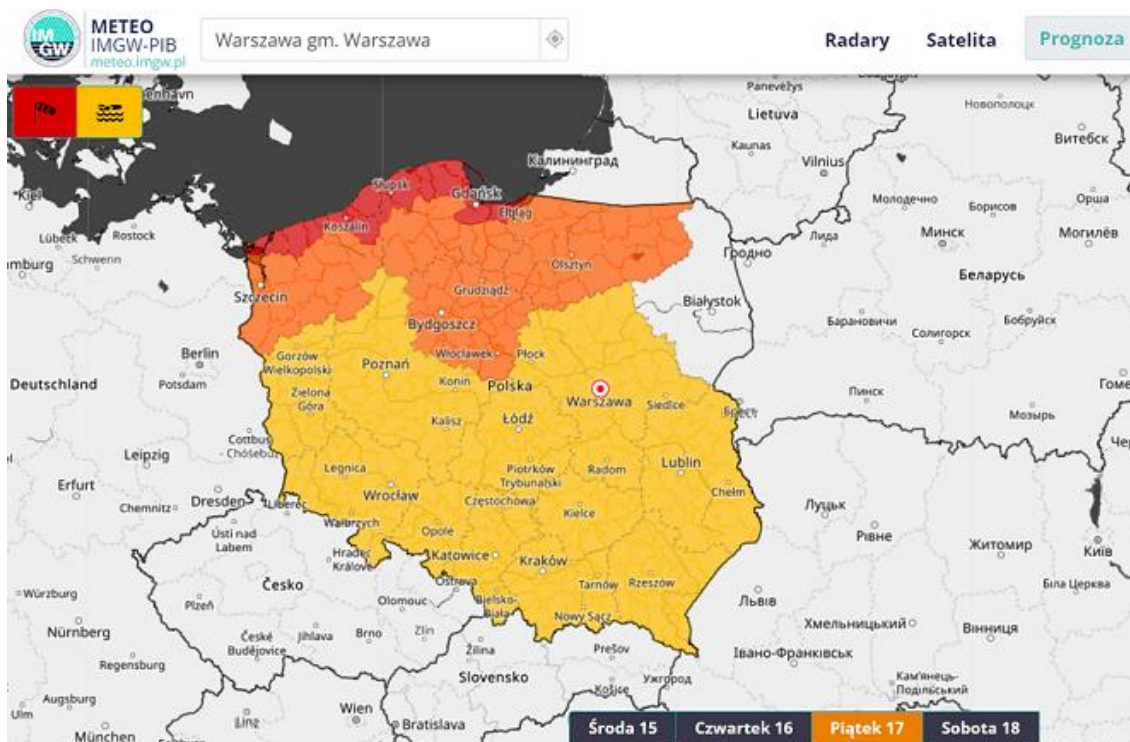
Prognozowana prędkość porywów i kierunku wiatru w nocy z soboty na niedzielę (18/19.02.2023 r.), wg modelu GFS. | <https://meteo.imgw.pl/>



Prognozowana prędkość porywów i kierunku wiatru w sobotę 18.02.2023 r., wg modelu GFS. | <https://meteo.imgw.pl/>

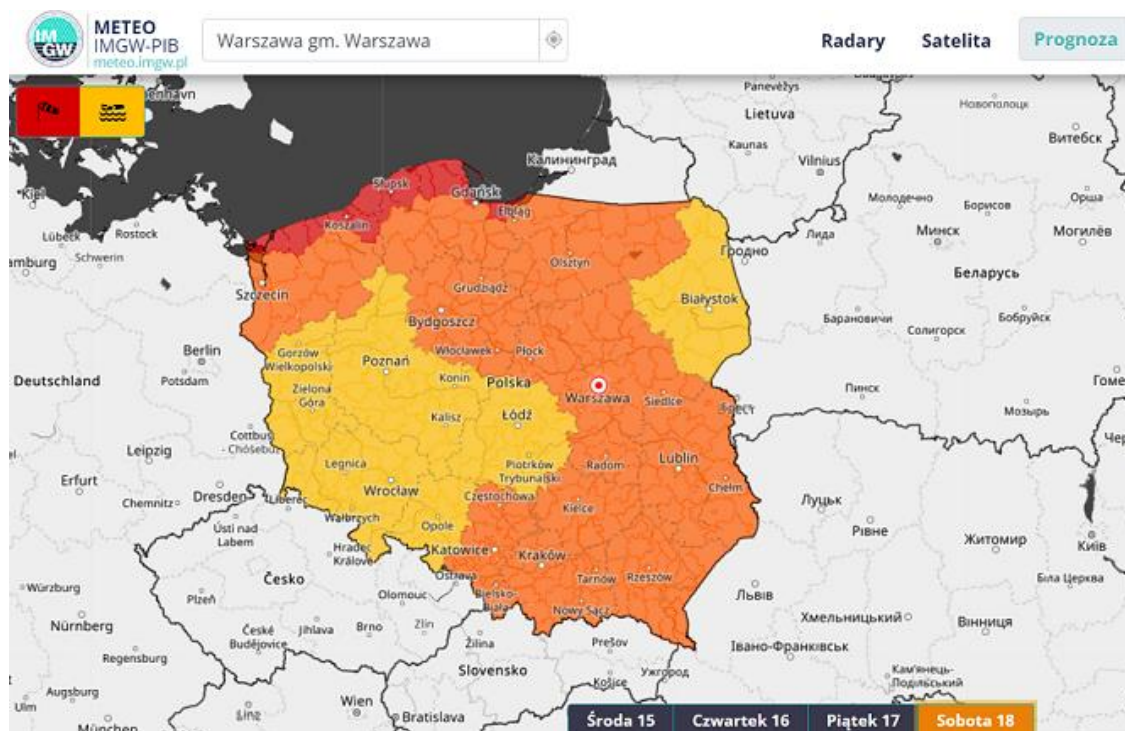


Silny sztorm na Bałtyku, 18.02.2022 r. Fot. Info Meteo – Północ PL.



Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych na piątek 17.02.2023 r.: silny wiatr i roztopy. |

<https://meteo.imgw.pl/>



Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych na sobotę 18.02.2023 r.: silny wiatr i roztopy. |

<https://meteo.imgw.pl/>

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR: <http://gory.imgw.pl/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.